

Stoch *et al.*, 2019. Macroecological and spatial patterns in the distribution of cladocerans in Alpine lakes. *Limnetica* 38(1), 2019: 119-136

SUPPLEMENTARY INFORMATION

References used to assemble the database. *Referencias usadas para formar la base de datos*

Baldi, E., 1932. Note zoologiche sopra alcuni laghi della Presanella-II. Il lago Serodoli. *Memorie del Museo di Storia Naturale della Venezia Tridentina*, 1: 167-192.

Barbato, G., 1984. Indagine su 27 laghi delle Alpi e Prealpi bresciane. *Monografie di Natura Bresciana*, 6: 1-122.

Barbato, G., 1987. Il lago Moro. *Monografie di Natura Bresciana*, 10: 1-84.

Barbato, G., 1995. Carta delle vocazioni ittiche della provincia di Brescia. *Amministrazione provinciale di Brescia, Assessorato caccia e pesca*. Unpublished report.

Cantonati M., Tolotti M., Lazzara M., 2002. I laghi del Parco Naturale Adamello-Brenta. *Documenti del Parco*, 14: 1-249.

Compare, S., 2003. Caratterizzazione morfologica dei principali laghi alpini delle Orobie bergamasche. *Tesi di laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Milano*.

De Marchi, M., 1913. *Streblocenus serricaudatus* nel Trentino. *Atti Società di Scienze Naturali, Milano*, 51: 207-216.

Ferrari, I., 1970. Accrescimento individuale e ciclo stagionale della *Daphnia middendorffiana* di un lago alpino. *Memorie dell'Istituto italiano di Idrobiologia, Pallanza*, 26: 41-84.

Fox, H.M., 1962. On *Macrothrix hirsuticornis* var. *groenlandica* (Crustacea Cladocera). *Memorie dell'Istituto italiano di Idrobiologia, Pallanza*, 15: 69-77.

Giussani, G., R. de Bernardi, R. Mosello, I. Origgi & T. Ruffoni, 1986. Indagine limnologica sui laghi alpini d'alta quota. *Documenta dell'Istituto Italiano di Idrobiologia*, 9: 1-415.

Manca, M. & M. Ammiraglio, 2002. Zooplankton of 15 lakes in the Southern Central Alps: comparison of recent and past (pre-ca 1850 AD) communities. *Journal of Limnology*, 61: 225-231.

Marchetto, A., A. Boggero & M. Manca, 2001. Aspetti ecologici delle piccole zone umide e delle sorgenti di quota. In: *Aree di cresta e zone umide*. Ente Parco Nazionale Val Grande, Verbania, Risultati delle ricerche, 33-61.

Marcuzzi G. & A.M. Lorenzoni, 1968. Osservazioni biologiche sul popolamento animale del Lago Santo di Cembra. I nota. *Studi Trentini di Scienze Naturali, sez. B*, 45(1): 54-86.

Margaritora F. & O. Ferrara, 1979. Contributo alla conoscenza di *Daphnia rosea* Sars (Cladocera Daphnidae) in Italia: confronti e differenze con *D. longispina* O.F. Müller e *D. zschokkei* Stingelin. *Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona*, 6: 127-138.

Paganelli A., P. Cordella, A. Miola, R. Trevisan & E.M. Cappelletti, 1982. Ulteriore contributo alla limnologia del Lago di Tovel (Trentino, Italia). *Giornale Botanico Italiano*, 116, suppl. 1: 33-34.

- Pugnetti, A., M. Manca, A.M. Nocentini, A. Boggero, R. Bettinetti, M. Bonardi & P. Cammarano, 1993. Ecological aspects of two alpine lakes (lakes Paione, Italy). *Proceedings of the 5th Conference on Conservation and Management of Lakes, Stresa*: 440-443.
- Sommani, E., 1956. Limnologia dei laghi artificiali IV. I laghi artificiali alpini: Osservazioni biologiche. *Bollettino di Pesca, Piscicoltura e Idrobiologia*, 11: 5-30.
- Tiberti, R., 2011. Morphology and ecology of *Daphnia middendorffiana*, Fisher 1851 (Crustacea, Daphniidae) from four new populations in the Alps. *Journal of Limnology*, 70: 239-247.
- Tonolli V. & L. Tonolli, 1951. Osservazioni sulla biologia ed ecologia di 170 popolamenti zooplanctonici di laghi italiani di alta quota. *Memorie dell'Istituto italiano di Idrobiologia, Pallanza*, 6: 53-136.
- Tonolli, V., 1954. Stabilità e produttività del limnobio alpino. *Memorie dell'Istituto italiano di Idrobiologia, Pallanza*, 8: 29-70.